

顕微鏡用TIRFモジュールQUSCITE セミナーのご案内

広視野TIRFが可能にする新時代のイメージング

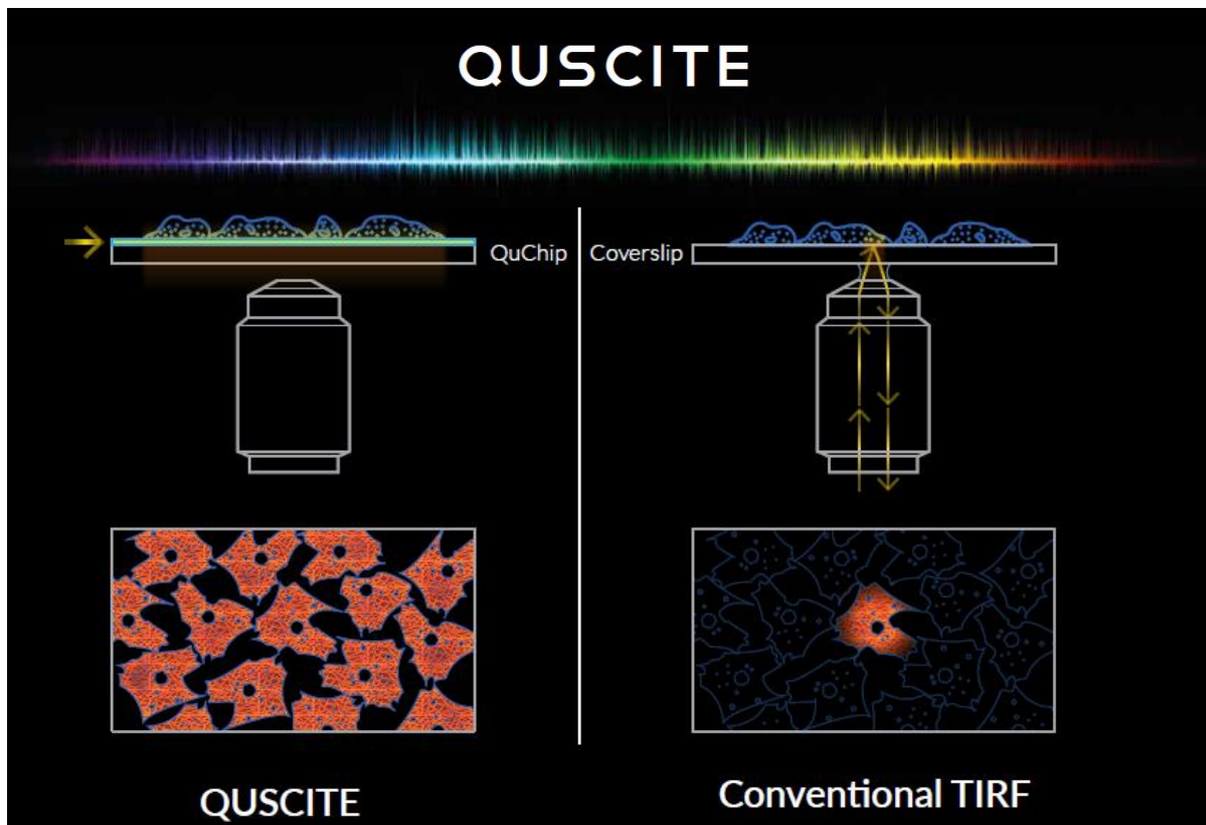
* **セミナー日程**：2024年7月16日(火) ※申し込み制

第1回 13:00-14:30 / 第2回 15:00-16:30

※どちらも同じ内容です。現地開催のみの少人数制で、実機もご覧いただけます。

* **場所**：東京大学薬学部南館3F 353室

ワンストップ創薬共有ファシリティセンター



QUSCITEは、専用カバーガラスを用いて光軸外からレーザーを導入することで、広範囲にエバネッセント光を発生させる顕微鏡用モジュールです。お手持ちのエビデント製 倒立型顕微鏡に装着可能です。

エバネッセント光を対物レンズのNAに依存せず発生させるため、低倍率対物レンズと組合わせて使用することができます。従来では不可能だった、40X以下のドライ対物レンズを用いた超広視野TIRFイメージングが可能になります。

セミナーご参加希望の方は、
株式会社エビデント田伏雄登までご連絡お願いいたします。
yuto.tabushi@evidentscientific.com